PostgreSQL

• v操作数据库: CRUD

v操作表: CRUD

○ C (Create) 创建

○ R (Retrieve) 查询

○ U (Update) 修改

○ D (Delete) 删除

• DELETE FROM 与 TRUNCATE TABLE区别

。 区别一: 语句格式不同

DELETE FROM: 语句格式如下: DELETE FROM 表名 [WHER 条件];

TRUNCATE TABLE: 语句格式如下: TRUNCATE TABLE 表名;

○ 区别二:删除表数据不同

DELETE FROM: 可删除整张表数据或删除指定条件的记录行

TRUNCATE FROM: 只能删除整张表数据,不能删除指定的行

○ 区别三:释放空间不同

DELETE FROM: 删除数据后,不会释放表所占用的内存空间,删除后可撤销

TRUNCATE TABLE: 删除数据后, 会释放表所占用的内存空间, 删除后不可

撤销

。 区别四: 执行速度不同

DELETE FROM: 执行速度慢

TRUNCATE TABLE: 执行速度快

相同点: DELETE 与TRUNCATE都是仅会删除表数据,不会删除表结构,删除后表

可以使用